# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT PATENTIERBARKEIT

REC'D 2 3 AUG 2005

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PC 04 275 B WEITERES VOI		EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelo PCT/EP2004/010601 22.09.2004		edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 24.09.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B41F35/02	nationale Klassifikation u	ind IPK			
Anmelder MUNZ, Richard					
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt wird.	ı um den internationale g beauftragten Behörd	en vorläufigen Prüfungsb e nach Artikel 35 erstellt	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛛 (an den Anmelder und das	<del>_</del>				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. ☐ (nur an das Internationale E Datenträger(s) angeben), nur in computerlesbarer Fo 802 der Verwaltungsvorsch	der <i>i</i> die ein Sequenzpro rm. wie im Zusatzfeld l	otokoll und <i>l</i> oder die dazu	I der/des elektronischen gehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
Feld Nr. I Grundlage des B	escheids		·		
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindung	9			
Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli	stellung nach Arikel 35 chen Anwendbarkeit; l	i(2) hinsichtlich der Neuh Jnterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angef	_				
	el der internationalen <i>i</i>	_			
Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung o	dieses Berichts		
29.03.2005		24.08.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedienst	eter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Dewaele, K Tel. +31 70 340-2361	The state of the s		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010601

_					
	Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
1.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>				
	bei der es sich um die Spra  internationale Recherch  Veröffentlichung der inte	r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts al. "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</li> <li>Beschreibung, Seiten</li> </ol>				
	1, 4-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	2, 3, 3a	eingegangen am 28.07.2005 mit Schreiben vom 25.07.2005			
	Ansprüche, Nr.				
	1-6	eingegangen am 28.07.2005 mit Schreiben vom 25.07.2005			
Zeichnungen, Blätter					
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	. ☐ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):				
4.	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010601

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 928 687 (MUNZ RICHARD) 14. Juli 1999 (1999-07-14)

D2: DE 197 50 243 A (KOENIG & BAUER AG) 27. Mai 1999 (1999-05-27)

## 2. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

- 2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Reinigungsvorrichtung (§[0029]) für Druck- und Druckplattenzylinder (§[0001]) mit einer etwa parallel zum Druckzylinder angeordneten Führungsschiene (7), an deren dem Druckzylinder zugewandten Längsseite ein Waschapparat ("Gummituchwaschapparat") verfahrbar geführt ist, der zumindest eine Reinigungsbürste (3) hat, die um eine etwa achsparallel zum Druckzylinder angeordnete und zwischen den durch Ober- und Unterseite der Führungsschiene (7) gebildeten Ebenen (Abb. 4) befindliche Rotationsachse drehantreibbar ist.
- 2.2 Der vorliegende unabhängige Anspruch 1 unterscheidet sich vom D1 dadurch, daß der der zumindest einen Reinigungsbürste zugeordnete Drehantrieb in dem durch den Bürsten-Aussenumfang gebildeten Hüllkreis angeordnet ist.
  In der Tat befindet sich der Drehantrieb vom Dokument D1 hinter der Reinigungsbürste.
  Der Anspruch 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.3 Das hier zu lösende Problem besteht darin, eine Reinigungsvorrichtung kompakter und platzsparend zu gestalten.
- 2.4 In D1 steht kein im Bürsten-Aussenumfang integrierten Drehantrieb zur Verfügung. Im Gegenteil dazu ist der Drehantrieb separat beigefügt. Ein im Bürsten-Aussenumfang integrierter Drehantrieb ist zwar aus Dokumente wie D2 zu entnehmen, jedoch ist es von Führungsschiene nicht die Rede. In D2 erstreckt die Reinigungsvorrichtung entlang der ganzen Länge des zu reinigen Zylinders, und in axial nicht verschiebbar.

Dem Fachmann gibt es keinen Hinweis, eine solche Vorrichtung zu gestalten, wobei

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/010601

Führungsschiene und integrierter Drehantrieb in einer einzigen Vorrichtung versehen sind.

Demzufolge kann eine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden (Artikel 33(3) PCT).

## 3. Abhängige Ansprüche 2-6

Die Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

\*\*\*\*

10

15

20

2

Aus der EP 1 163 115 B1 ist bereits eine, für die Druckzylinder einer Rotationsdruckmaschine bestimmte Reinigungsvorrichtung der eingangs erwähnten Art bekannt, die eine parallel zum Druckzylinder angeordnete Führungsschiene hat. Auf dieser Führungsschiene ist ein Fahrschlitten längs verfahrbar geführt, der mit einem Waschapparat lösbar verbindbar ist, wobei die Führungsschiene zum Anstellen des Waschapparates an den Druckzylinder zu diesem hin verstellbar ist und wobei der Waschapparat über Versorgungsleitungen für Waschmittel, Luft und Stromversorgung mit einer Versorgungseinheit verbunden ist. Da es aus sicherheitstechnischen Gründen häufig nicht zulässig 1st, in den Druckmaschinen in unmittelbarer Nähe von rotierenden Druckzylindern die Versorgungsmedien, elektrische Energie, Heißwasser und Waschmittel über lose Einzelschläuche zuzuführen, sind die Versorgungsleitungen bei der aus EP 1 163 115 B1 vorbekannten Reinigungsvorrichtung über Versorgungsleitungen innerhalb der Führungsschiene von der feststehenden Anschlussstelle zu dem Fahrschlitten geführt. Da der Waschapparat bei der vorbekannten Reinigungsvorrichtung auf dem Fahrschlitten lösbar gehalten ist, baut die in EP 1 163 115 B1 dargestellte Reinigungsvorrichtung vergleichsweise hoch. Ein derart hoher Aufbau kann jedoch unter den beengten Platzverhältnissen in Rotationsdruckmaschinen eventuell von Nachteil sein.

25

30

In der EP 0 928 687 A1 ist eine Reinigungsvorrichtung für Rotationsmaschinen beschrieben, die eine parallel zum Druckzylinder angeordnete Führungsschiene hat. An dieser Führungsschiene ist ein Waschapparat längs verfahrbar geführt. Der Waschapparat weist eine Reinigungsbürste auf, die um eine etwa achsparallel zum Druckzylinder angeordneten Rotationsachse drehantreibbar ist. Der Reinigungsbürste ist dazu ein Drehantrieb zugeordnet, der im Gehäuse des Waschapparates

Q:\DOKUMENTE\DKA\2005016455.doc

3

achsparallel zur Reinigungsbürste hinter dieser angeordnet ist. Da die Reinigungsbürste und insbesondere der ihr zugeordnete Drehantrieb eine nicht unerhebliche Einbaugröße aufweisen, hat der vorbekannte Waschapparat im Vergleich zur
Führungsschiene wesentlich größere Außenabmessungen. Wie bereits oben ausgeführt wurde, kann ein derart hoher Aufbau jedoch unter den beengten Platzverhältnissen in Rotationsdruckmaschinen eventuell von Nachteil sein.

10 Es besteht daher die Aufgabe, eine Reinigungsvorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die vergleichsweise kompakt und platzsparend ausgestaltet ist.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe besteht bei der 15 Reinigungsvorrichtung der eingangs erwähnten Art in den Merkmalen des geltenden Patentanspruchs 1. Bei der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung ist der der zumindest einen Reinigungsbürste zugeordnete Drehantrieb in dem durch den Bürsten-Außenumfang gebildeten Hüllkreis angeordnet. 20 Rotation der Reinigungsbürste erforderliche Drehantrieb erfordert daher keine zusätzliche Höhe bei der Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung. Da bei der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung der Waschapparat nicht auf der Oberseite der Führungsschiene, sondern an der dem 25 Druckzylinder zugewandten Längsseite verfahrbar gehalten ist, und da die Rotationsachse der zumindest einen Reinigungsbürste zwischen den durch Ober- und Unterseite der Führungsschiene gebildeten Ebenen angeordnet ist, wird die platzsparende Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrich-30 tung noch zusätzlich begünstigt. Die erfindungsgemäße Reinigungsvorrichtung weist somit auch im Bereich des Waschapparates eine derart geringe Höhe auf, dass diese Reinigungsvorrichtung auch unter beengten Platzverhältnissen im Inneren

3a

einer Rotationsdruckmaschine vorteilhaft eingesetzt werden kann.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn der Drehantrieb als ein in die zumindest eine Reinigungsbürste integrierter Elektroantrieb ausgebildet ist.

Dabei sieht eine besonders vorteilhafte Weiterbildung gemäß der Erfindung vor, dass der Drehantrieb zumindest bereichsweise innerhalb eines Reinigungsborsten tragenden Bürstenkörpers der Reinigungsbürste angeordnet ist. Bei dieser Ausführungsform ist der Drehantrieb somit im Inneren des die Reinigungsborsten tragenden Bürstenkörpers untergebracht.

15

10

20

25

OE

+49 761 7917430 S.Ø7/08 007 25.07.2005 16:03:00

9

#### Ansprüche

- für Druckund 1. Reinigungsvorrichtung (1. 11) Druckplattenzylinder von Rotationsdruckmaschinen mit ei-5 ner etwa parallel zum Druckzylinder angeordneten Führungsschiene (2), an deren dem Druckzylinder zugewandten Längsseite ein Waschapparat (4) verfahrbar geführt ist, der zumindest eine Reinigungsbürste (8) hat, die um eine etwa achsparallel zum Druckzylinder angeordnete und 10 durch Unterseite der zwischen den Oberund (2) gebildeten befindliche Führungsschiene Ebenen Rotationsachse drehantreibbar ist. wobei der zumindest einen Reinigungsbürste (8) zugeordnete Drehantrieb (3) in dem durch den Bürsten-Außenumfang 15 gebildeten Hüllkreis angeordnet ist.
  - 2. Reinigungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehantrieb (3) als ein in die zumindest eine Reinigungsbürste (8) integrierter Elektroantrieb ausgebildet ist.
  - 3. Reinigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehantrieb (3) zumindest bereichsweise innerhalb eines vorzugsweise Reinigungsborsten tragenden Bürstenkörper der Reinigungsbürste (8) angeordnet ist.
  - Reinigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Rotor des Drehantriebs
     (3) als Bürstenkörper ausgebildet ist.
    - 5. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bürstenkör-

per auf einer drehantreibbaren Welle (10) drehfest, aber in Längsrichtung verschieblich oder verfahrbar geführt ist.

6. Reinigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsschiene und/oder der Waschapparat aus einem Strangpressprofil und insbesondere aus einem Aluminium-Strangpressprofil hergestellt sind.

10

15

Patentanwalt - Parobaca

20

GESAMT SEITEN Ø8